

※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。  
 担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。  
 見積時の質疑・同等品認定、随意契約同への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。

4

## 医療用かばん 外6件 購入仕様書

履行場所 福岡市消防局警防部救急課  
 履行期間 契約締結の日から  
 平成27年3月10日まで  
 かし担保期間 年 月  
 品 名 医療用かばん 外6件

### 内 訳

番号	品 名	規格	単位	数量
1	医療用かばん (1)	ファerno社製 トラウマキット(青) モデル5102	個	1
2	医療用かばん (2)	ファerno社製 マックストラウマキットII モデル5135	式	1
3	KED	ファerno社製 ファernoケッド モデル125	個	1
4	インハレーター	ファerno社製 インハレーター2 モデル301J	個	1
5	バックボード一式		式	1
	(バックボード一式の内訳)	・ハイテクバックボード モデル2010	個	1
		・バックボードストラップ モデル436-BG	個	5
		・ヘッドイモビライザー モデル445	個	1
6	固定器具セット	ファerno社製 フラクチャーキット モデルSP-9606 ※1	式	1
7	ターポリン担架	NSYターポリン担架 ※2	式	2

※1 装着したままレントゲン撮影ができること。繰り返し使用できること。一式を収納できる袋を付けること。固定に必要なマジックテープ等が固定器具に備わっていること。

※2 防水性のターポリン地であること。また、固定ベルトを2本付けること。

納品時期については、契約締結後、消防局救急課の担当:手塚と打合せを行うこと。

TEL:725-6578

発注番号 4263002567

# モデル5102 トラウマキット、モデル5103 トラウマキットⅡ

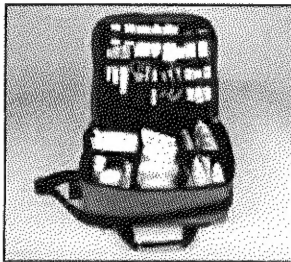


## 主な特長：

- 仕切りによって5ヶ所に仕切られていますが、仕切りをずすこともできます。
- ふたにはベルクロ／ジッパー式のポケットや伸縮式のループに鉤子類や包帯等を入れることができます。
- 壁掛け用のDリングが取り付けられています。
- 手持ち、肩掛けができます。

## 仕様 モデル5102

寸法	37×34×15cm
重量	1.0kg
色	オレンジ、ブルー



## 仕様 モデル5103

寸法	45×36×17cm
重量	1.2kg
色	オレンジ、ブルー

モデル5102

モデル5103

Copyright(C) 2005 Ferno Japan, Inc. All rights reserved.  
無断リンク・無断転載を禁じます

## モデル5135 マックス トラウマキットⅡ

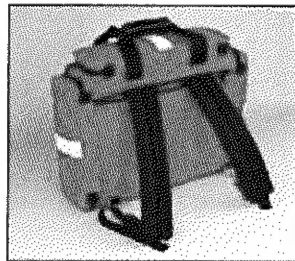
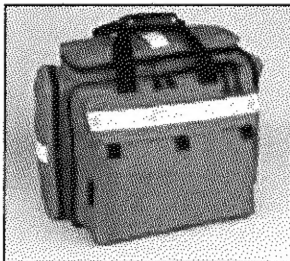


### 主な特長：

- 色分けされたポウチに器具を整理して収納することができます。
- 透明窓付きポウチ黒×3個、オレンジ×1個及びイエロのメディケーションバッグ×1個が入っています。
- モデル5116イントラベノスミニ×2個も標準装備されています。
- 内部にはポウチを保持するフラップが3ヶ所に取り付けられています。
- メディケーションバッグは鉗子、ハサミ等を入れるのにしています。
- 手持ち、背負いが可能です。

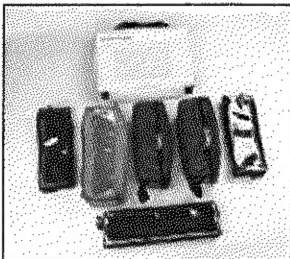
### 仕様

寸法	44×35×24cm
重量	2.6kg
色	オレンジ



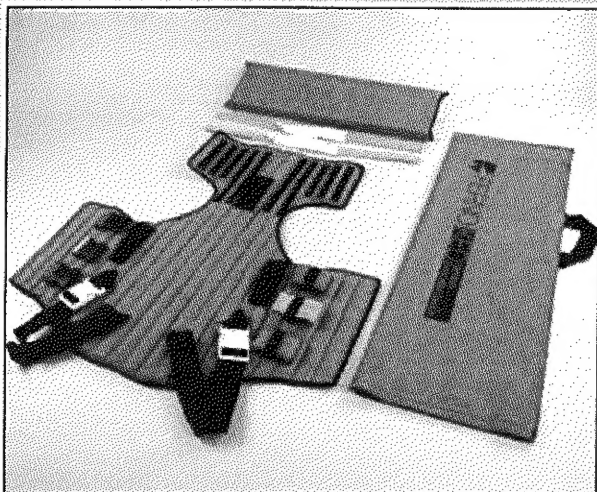
### ポウチ（標準装備）

ポウチ 黒	(2)28×11×4cm
ポウチ 黒	(1)33×11×4cm
ポウチ オレンジ	(1)30×10×10cm
メディケーションバッグ	(1)32×24×18cm



Copyright(C) 2005 Ferno Japan, Inc. All rights reserved.  
無断リンク・無断転載を禁じます。

## ファーノケッド モデル125

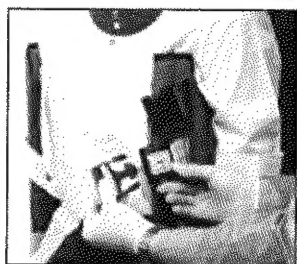


### 主な特長：

- 主に自動車事故で座位の傷病者を救出する際に使用します。  
固定に使用するベルトは色分けされ本体に縫い付けられていますので、素早く間違いなく装着することができます
- 頭部、頸部、腰椎の固定、保護を確実に行うことにより二次障害の危険を防ぎます。
- 縦方向の固定にはオーク材の芯が使用されており、装着のままレントゲン撮影をすることができます。
- エクストリケーションカラーと一緒に収納できるように収納ケースは大きめになっています。
- 聴診器、心電計、除細動器、アンチショックパンツの併用も容易に行うことができます。
- 表面はナイロン織製です。



座った状態で装着します。



色分けされた固定ベルトを締めます。

### 仕様

長さ	83cm
幅	81cm
厚さ	1cm
重量	3kg
最大荷重	227kg



持ち手用のベルトにより搬送が容易にできます。



使用後は、専用のケースに収納できます。

Copyright(C) 2005 Ferno Japan, Inc. All rights reserved.

無断リンク・無断転載を禁じます。





日本船舶薬品株式会社 Nippon Senpaku Yakuhin Co.,Ltd.

since 1942

サイトマップ

ホーム

会社情報

商品案内

採用情報

お問い合わせ

&gt;【呼吸・循環管理用資器材】

救急資器材

ストレッチャー

災害救急

感染症対策

DMAT

船舶薬品関連

## インハレーター2

063

医療機器承認番号：214003ZY02061000

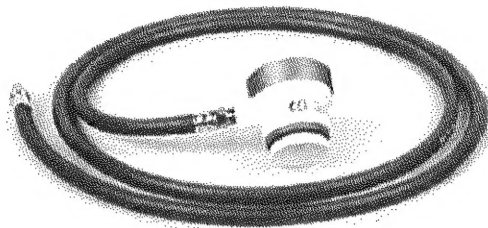
商品コード	商品名
FW-1201-004	モデル301J インハレーター2
FW-2201-002	#301J用接続アダプタ 26/31mm
FW-2201-004	#301J用接続アダプタ 23/28mm
FW-2201-005	#301J用接続アダプタ 25/30mm
FW-2201-006	#301J用接続アダプタ 15/22mm
FW-2201-007	#301J用接続アダプタ 57mm

- リザーバーにかわって、蘇生バッグに取り付けて使用します。
- 蘇生バッグの陰圧を感知し、蘇生に使用した分の酸素を自動的に補充します。
- リザーバーと違い、定量の酸素を流し続ける事ができるので、酸素を有効に使用することができます。
- 国内で多く使用されている蘇生バッグに接続が可能です。
- 本体は約300gと軽量コンパクトです。
- 米国材料試験協会(ASTM)の規格に合致しています。

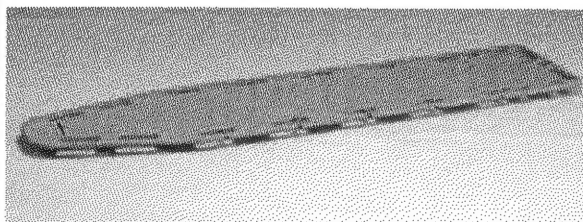
## ■仕様

駆動圧力	270～600kPa
酸素供給量	5～160L/分
チャンド作動圧力	0～49Pa(～0.5cmH <sub>2</sub> O)
使用温度	－34～52℃
保管温度	－40～71℃
重量	約300g

※仕様は改良のため予告無く変更される場合があります。



## ハイテクバックボード モデル 2010

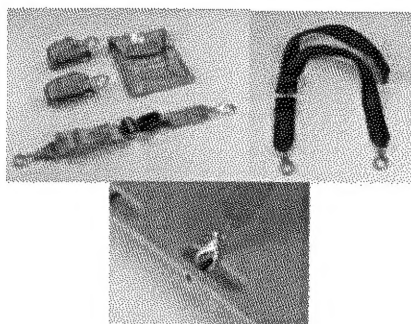


- ABS樹脂製なのでメンテナンスが容易です。
- ピンは全てオフセットされています。
- 適度な浮力があるので水難救助時にも使用できます。
- ピンは非金属製なので、CTやレントゲン撮影が可能です。
- バスケットストレッチャーシリーズに収容できる形状になっています。

### 仕様

全長	183cm	厚さ	4.5cm
全幅	41cm	重量	5.9kg
		最大荷重	159kg

## バックボードストラップ モデル436-OR、436-BG



### モデル436-OR

- バックボードに固定する際に使用します。
- バックルは金属製です。
- 3本1セット、収納ケース付きです。
- スピードクリップ付きなので脱着が容易です。
- 1本単位はモデル436-Sとなります。

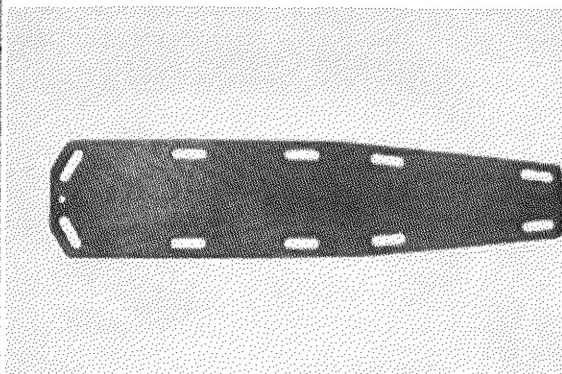
### モデル436-BG

- バックルはプラスチック製です。
- レントゲン、MRI撮影が可能です。
- スピードクリップ付きなので脱着が容易です。

※ 両モデルともスピードクリップ付きなので脱着が容易に行きます。

※ クリップの材質は真鍮です。

## ロングバックボード モデル700シリーズ



- 素材は11枚の板を貼り合わせた合板で、耐水処理が施されています。
- 浮力があるので、陸上だけでなく水難救助時にも使用できます。
- ボードの周囲にはプロテクターを兼用した光反射テープが取り付けられていますので、夜間の視認性にも優れています。
- バスケットストレッチャーシリーズに収容できる形状になっています。
- 地面から浮かして持ち易くしたランナー付き、スピードクリップ用ピン付き、又は両方が付いたモデルが選択できます。

モデル740 フラット、モデル741 ランナー付

モデル742 ピン付、モデル743 ランナー、ピン付

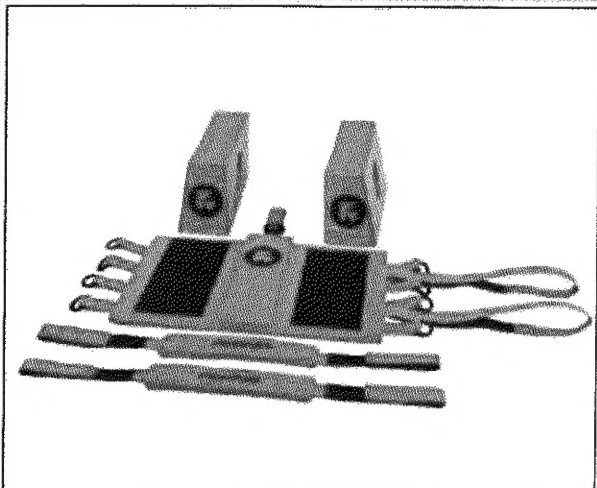
### 仕様

全長	183cm	厚さ(741,743)	4cm
幅	41cm	重量	8kg
厚さ(741,743)	2cm	最大荷重	159kg
重量	7kg		

Copyright(C) 2012 Ferno Japan, Inc. All rights reserved.

無断リンク・無断転載を禁じます。

## ヘッドイモビライザー モデル445



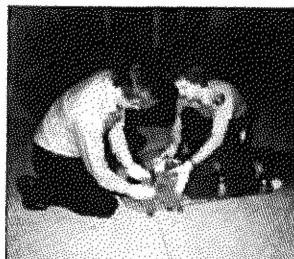
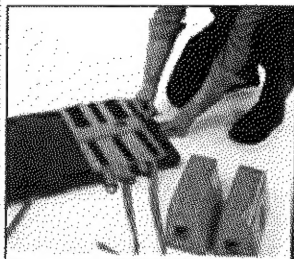
### 主な特長：

- 傷病者の頭部、頸部の固定を行う際に使用します。
- フォームラバーにビニールコーティングが施されており、水や血液等を吸収しないので、清掃や手入れが容易にでき、常に清潔に保つことができます。
- 問診の妨げにならないように、耳の部分はくりぬいてあります。
- バックボード各種、及びスクープストレッチャーに取り付けて使用します。
- 頸部固定カラーの併用をお勧めします。

※製造販売届出番号 13B1X00226-000010

### 仕様

長さ	26cm
幅	40cm
高さ	16cm
重量	0.8kg



Copyright(C) 2012 Ferno Japan, Inc. All rights reserved.  
無断リンク・無断転載を禁じます

MODEL  
SP9606

取扱説明書  
フラクチャーキット

FORM FF-001  
DATE 01/SEP/10  
Ferno Fracture kit



この度はファーノ・ワシントン社製ファーノ・フラクチャーキット モデルSP-9606をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございました。本器をご使用になる前にこの取扱説明書をよくお読み下さいますようお願い申し上げます。

お願い

1. この取扱説明書は、大切に保管して必要な時にはご再読下さい。
2. ご使用になる方は全員に適切な講習を行って下さい。
3. 右の欄は必要事項の記録用にお使い下さい。
4. 日常の点検は確実に行って下さい。
5. 使用方法に関してお分かりにならない点がありましたら、販売店または弊社までお問い合わせ下さい。

購入日

販売店

その他



**FERNO**  
**Japan, Inc.**

**ファーノ・ジャパン・インク日本支社**

日本支社：〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-9-8 第3FKビル3F  
TEL: 03 (5820) 4649 FAX 03 (5820) 4669  
商品・技術センター：東京都八王子市下柚木528-1  
TEL: 0426 (77) 6656 FAX 0426 (77) 6603



## 布 担 架

### ターポリン担架

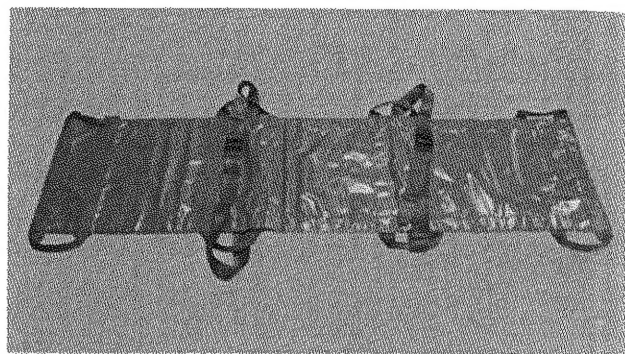
253

商品コード	商 品 名
TT-1044-006	ターポリン担架 48cm×180cm 固定ベルト2本付

- 狭い階段の曲がり角およびエレベーターの中など自由に搬送できます。
- 患者に不安を与えないように、固定ベルトがついています。
- 防水性のターポリン地を使用しています。

■仕様

外形寸法：48cm×180cm



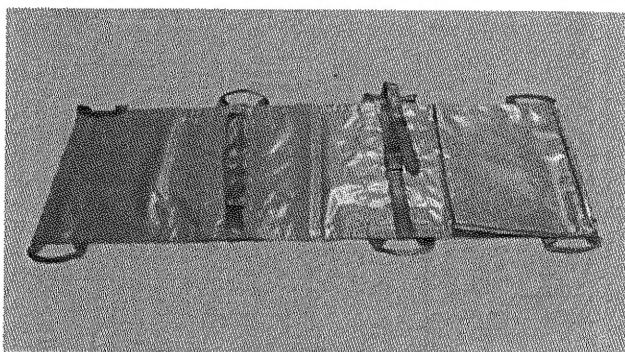
### ターポリン担架 足袋付

254

商品コード	商 品 名
TT-1044-001	ターポリン担架 足袋付 幅広 ベルト2本付

■仕様

外形寸法：58cm×180cm



### メッシュタイプ 楽々担架

255

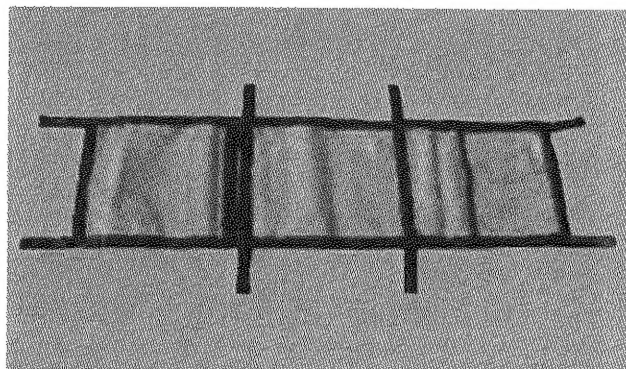
商品コード	商 品 名
TT-1156-001	メッシュタイプ 楽々担架 足袋・ベルト付

- 足袋・ベルトが付いていますので、急勾配の搬送も傷病者の方も安心です。
- メッシュシートを使用していますので、洗浄後の乾きが早くしかも軽量コンパクトです。

■仕様

本体質量：430g

外形寸法：180cm×60cm

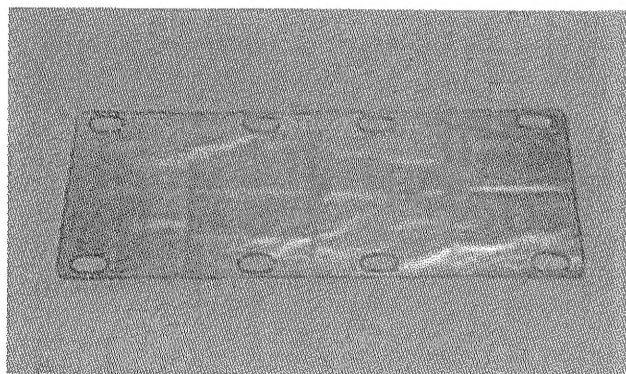


### キャリーフ

256

商品コード	商 品 名
TT-3180-001	キャリーフ 6枚入

- セミディスプレイザブルですから、いつも清潔・衛生的です。キャリーフの素材にはデュボン社の複合高機能不織布を使用。帯電防止処理済みで、強度や薬品耐性に優れた新素材です。また汚れのひどい場合の取り替えもとても経済的で廃棄も通常の可燃物と同様の処理が可能です。
- 軽くて、小さくたためます。支持棒がなく、厚い布地を使用していないので、大変軽く、約300g。サイズは幅：65cm、長さ：170cmでたためばB5サイズになりますので、携帯にも便利で、狭い場所での保管スペースも取りません。
- 使用上の注意  
体重100kg以上には使用しないでください。  
使用中に過激なショックや引っかかりに注意してください。  
持手は手で握って使用してください。棒等を差し込んで使用すると破れることがあります。  
本体に穴や亀裂が発生した場合は使用しないで、新しいキャリーフにお取換えください。



■仕様

本体質量：約300g

外形寸法：170cm×65cm(折り畳み時寸法：B5サイズ)

包装単位：6枚



※発注品の「型式・材質・納期・仕様書記載品以外の同等品認定・その他の内容」等について疑義がある場合は、事前に仕様書記載の担当課へ直接問い合わせること(但し、担当者が一時不在や施設により平日閉庁の場合があるので注意すること)。  
 担当課の事前承認なき場合は、仕様書記載どおりに履行すること。  
 見積時の質疑・同等品認定、随意契約等への無承認事項の記載、落札後の条件変更等は認めない。

## 呼吸管理資器材一式 購入仕様書

履 行 場 所 消防局警防部救急課  
 履 行 期 間 契約の締結日から  
 平成 27 年 3 月 10 日まで  
 かし担保期間 年 月  
 品 名 呼吸管理資器材一式

### 内 訳

	品 名	規 格	単 位	数 量	備考
1	アンブ蘇生バッグシリコーン製 オーバルプラス成人用 (構成品) ・成人用蘇生バッグ(リザーバー付) ・シリコーンカフ フェースマスク大人用No.5	構成品規格 102 06 030 102 02 685	式  (個)	2  (各1)	
2	アンブ蘇生バッグシリコーン製 オーバルプラス小児用 (構成品) ・小児用蘇生バッグ(リザーバー付) ・シリコーンカフ フェースマスク小児用No.2	構成品規格 102 06 040 102 02 684	式  (個)	1  (各1)	
3	アンブ蘇生バッグシリコーン製 新生児用 (構成品) ・新生児用蘇生バッグ ・シリコーンカフ フェースマスク幼児用No.0 ・酸素リザーバー	構成品規格 102 02 380 102 02 683	式  (個)	1  (各1)	
4	減圧弁	FLW2型	個	1	携帯酸素ポンペへの 取り付けに別途器具 を必要としないもの。 また、パルプ流量計、 インハレータ等接続 用アウトレット2個、酸 素吸入用アウトレット 1個が備わっているこ と。
5	マギール鉗子 大		本	1	
6	マギール鉗子 小		本	1	

7	喉頭鏡 (構成品) ・LED レギュラーハンドル ・ミラー型ブレード サイズ1 ・マッキントッシュ・アメリカ型ブレード サイズ2 ・マッキントッシュ・アメリカ型ブレード サイズ3 ・マッキントッシュ・アメリカ型ブレード サイズ4 ・ソフトケース	グリーンライン・フ ァイバーオプティ ック喉頭鏡	式	1	
---	--	--------------------------------	---	---	--

その他

- ① 同等品で見積もる場合は、入札（見積り合わせ）の前までに、カタログ等の写しを提出して、担当課の了承を得ること。
- ② 契約後、下記担当者と打ち合わせること。
- ③ 納入日時、場所等については契約締結後に指示する。
- ④ 疑義が生じた場合は救急課の担当と協議し履行すること。

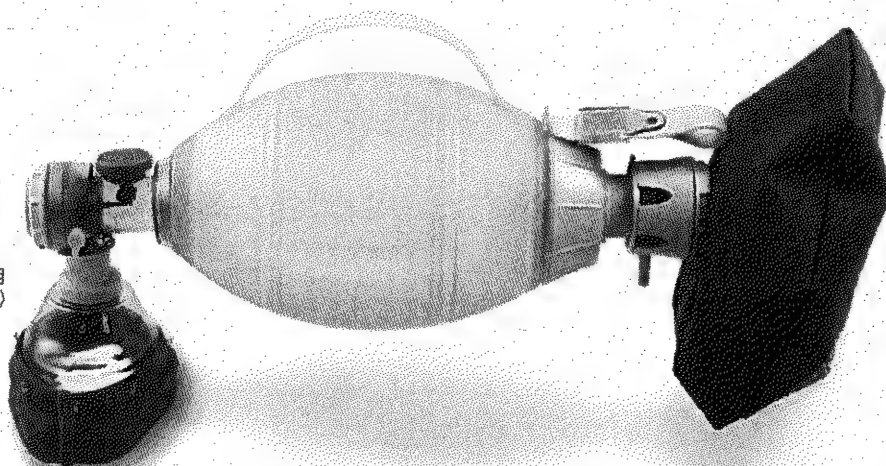
消防局警防部救急課

担当:手塚

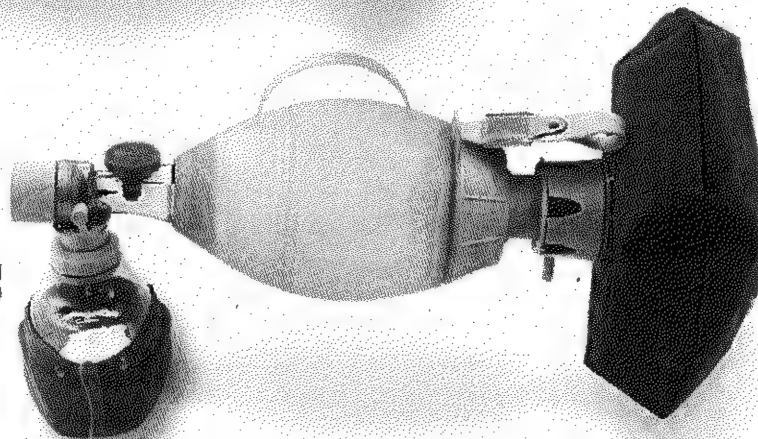
Tel:725-6578

# アンプ 蘇生バッグ シリコン製【オーバルプラス】

成人用  
(マスク付)



小児用  
(マスク付)



●酸素リザーババッグも134℃オートクレープ滅菌が可能です。

●酸素リザーババッグの取り付け、取りはがしがワンタッチで可能。酸素の供給ができない使用環境下でも、より効率的に換気を行うことができます。

## 主な仕様(成人用)

最大送気量	1,100mL
圧リリースバルブ作動圧	4.0kPa
酸素リザーババッグ容量	1,500mL
サイズ(マスク/酸素リザーババッグ除く)	29.1(長さ)×12.8(直径)cm
重量(マスク/酸素リザーババッグ含む)	約405g
医療機器承認番号	22300BZX00198000

構成品(成人用) 102 06 030(470 015 000)

名 称	個数
蘇生バッグ(シリコン製オーバル成人用)	1
蘇生用バルブ(圧制限バルブ付)	1
インレットバルブ	1
酸素リザーババッグ	1
収納バッグ	1

## 主な仕様(小児用)

最大送気量	450mL
圧リリースバルブ作動圧	4.0kPa
酸素リザーババッグ容量	1,500mL
サイズ(マスク/酸素リザーババッグ除く)	24.5(長さ)×9.9(直径)cm
重量(マスク/酸素リザーババッグ含む)	約240g
医療機器承認番号	22300BZX00198000

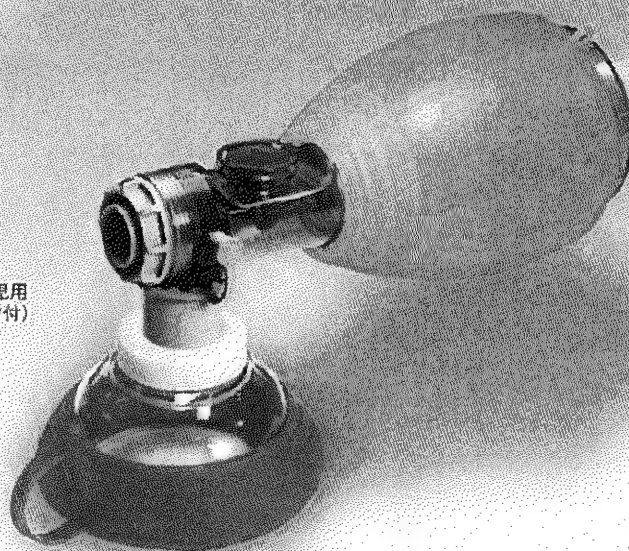
構成品(小児用) 102 06 040(370 041 000)

名 称	個数
蘇生バッグ(シリコン製オーバル小児用)	1
蘇生用バルブ(ベビー蘇生用バルブ)	1
インレットバルブ	1
酸素リザーババッグ	1
収納バッグ	1

\*フェースマスクは付属していません。別途ご購入ください(13ページ参照)。

# アンブ 蘇生バッグ シリコン製〔新生児用〕

新生児用  
(マスク付)



- 10kg未満の乳児・新生児にご使用いただけます。
- 耐久性に優れ、手によくなじむ半透明シリコン製。内部が見えるので洗浄もしやすく、分解・組立も簡単です。
- 洗浄、薬液消毒、134℃オートクレーブ滅菌可能(酸素リザーバを除く)。
- 圧リリースバルブ付き。
- マノメータポート付きです。マノメータ(表)による気道内圧、およびPEEP圧モニタリングが可能です。
- PEEPバルブを直接接続できます。

## 主な仕様(新生児用)

最大送気量	150mL
酸素リザーババッグ容量	100mL
サイズ(マスク/酸素リザーバ除く)	16.5(長さ)×7.0(直径)cm
重量(マスク/酸素リザーバ含む)	97g
医療機器承認番号	20400BZY00535000

## 構成部品(新生児用) 102 02 380 (A 288 001 000)

名 称	個数
蘇生バッグ(シリコン製新生児用)	1
蘇生用バルブ	1
インレットバルブ	1
酸素リザーバ	1
収納バッグ	1

\*フェースマスクは付属していません。別途ご購入ください(13ページ参照)。

# アンブ フェースマスク

蘇生バッグによる人工呼吸では、バッグはもとより使用するフェースマスクも大切な要素のひとつ。  
豊富なラインアップとサイズがそろったアンブ社製マスク。最適なマスクをお選びください。

## シリコンカフ フェースマスク

- シリコン製のクッションは、独特なシェイプ\*1と硬さの調節により、患者さんにジャストフィット。ラテックスアレルギーの心配ありません。
- オートクレープ滅菌(134℃)が可能です\*2。
- 透明ドームなので、患者さんの唇の色、嘔吐の有無、自発呼吸の有無を確認できます。
- 親指をあてる部分が平らになっており、手の小さな方でも余分な力を必要とせずにマスク保持が可能です\*1。
- 幼児用マスクNo.0通気孔付は、気道内圧が約40cmH<sub>2</sub>Oをこえないよう設計されています。成人用蘇生バッグを幼児で使用する際に併用することで、より安全に換気いただけます。

① 102 02 680	シリコン	新生児用 No.0A	⑤ 102 02 681	シリコン	大人用 No.4
② 102 02 682	カフマスク	幼児用 No.0 通気孔付	⑥ 102 02 685	カフマスク	大人用 No.5
③ 102 02 683	透明ドーム	幼児用 No.0	⑦ 102 02 686	透明ドーム	大人用 No.6
④ 102 02 684	透明ドーム	小児用 No.2	*1 幼児用、新生児用を除く。*2 新生児用を除く。		

## 透明ドーム フェースマスク

- クッションは独特なシェイプ\*と硬さの調節により患者さんにジャストフィット。ラテックス製のクッションは、有毒ガス環境でも安心してご使用いただけます。
- オートクレープ滅菌(121℃)が可能です。
- 透明ドームなので、患者さんの唇の色、嘔吐の有無、自発呼吸の有無を確認できます。
- 親指をあてる部分が平らになっており、手の小さな方でも余分な力を必要とせずにマスクの保持が可能です\*。
- 幼児用マスクNo.0通気孔付は、気道内圧が約40cmH<sub>2</sub>Oをこえないよう設計されています。成人用蘇生バッグを幼児で使用する際に併用することで、より安全に換気いただけます。

① 102 02 654	マスク	幼児用 No.0通気孔付	④ 102 02 658	マスク	大人用 No.4
② 102 02 655	透明ドーム	幼児用 No.0	⑤ 102 02 659	透明ドーム	大人用 No.5
③ 102 02 657	透明ドーム	小児用 No.2			

\* 幼児用を除く。

## ディスポーザブル フェースマスク

- 手術時の麻酔の導入から、救急における人工呼吸時まで、様々な場面でご活用ください。
- クッション部は柔らかく、ドーム部の親指をあてる部分が平らになっていますので、余分な力を必要とせず、患者さんにフィットさせることができます。クッション部の硬さを調節できるバルブ付モデルもあります。
- 透明ドームなので、患者さんの唇の色・嘔吐の有無など、マスクをあてたままで確認できます。また、自発呼吸があれば、ドームが膨らむことにより瞬時に判定できます。
- 親指をあてる部分が平らになっており、手の小さな方でも余分な力を必要とせずにマスクの保持が可能です。
- 新生児からラージアダルトまで、6種類の豊富なサイズをご用意しています。
- フックリング付ですから、麻酔時にはヘッドストラップも使用可能。フックリングは取りはずしも簡単です(幼児・新生児を除く)。

### バルブ付

① 102 02 895	ディスポ	新生児	④ 102 02 892	ディスポ	フックリング付 スモールアダルト
② 102 02 894	フェースマスク	幼児	⑤ 102 02 891	フェースマスク	フックリング付 ミディアムアダルト
③ 102 02 893	バルブ付	フックリング付 小児	⑥ 102 02 890	バルブ付	フックリング付 ラージアダルト

### バルブなし

① 102 02 865	ディスポ	新生児	④ 102 02 862	ディスポ	フックリング付 スモールアダルト
② 102 02 864	フェースマスク	幼児	⑤ 102 02 861	フェースマスク	フックリング付 ミディアムアダルト
③ 102 02 863	バルブ付	フックリング付 小児	⑥ 102 02 860	バルブ付	フックリング付 ラージアダルト



# 減 圧 弁

## 減圧弁 FLW2型

075

製造販売業許可番号：11B1X00012

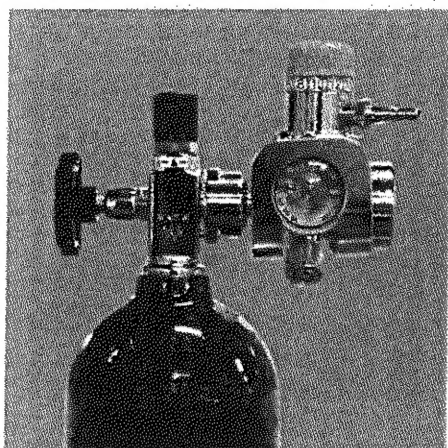
商品コード	商 品 名
BE-1007-015	減圧弁 FLW2型(ヨーク型)

### ■仕様

本体質量：約1.1kg

外形寸法：幅159mm×高さ81mm×奥行き98mm

供給圧力	19.6Mpa以下
圧力ゲージ	0～30Mpa
流量設定	0.5～15ℓ/分 0.5、1、2、3、4、5、6、8、10、12、15ℓ/分



### ●安全性

発火の危険がある金属材料(アルミニウム等)を一切使用せず、さらに段階的な入力部の機構で安全性を高めています。

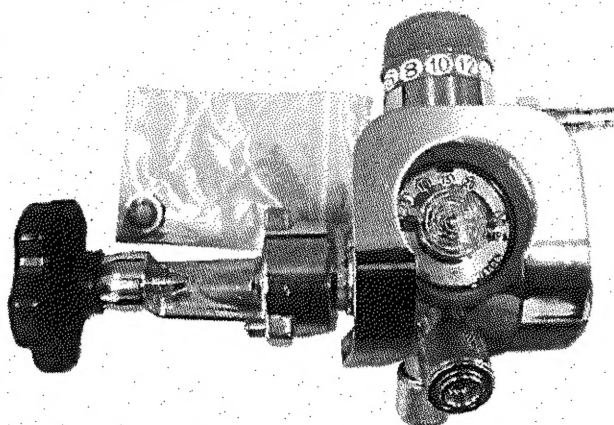
### ●ダイヤル式流量計

ダイヤルを回して、希望の流量へすばやく到達できます。

(目盛と目盛の間では希望の流量は得られません)

### ●メータープロテクター・保護カバー

メーター部の損傷を防ぐゴム製プロテクターと金属保護カバーをつけました。



一般医療機器 特定保守管理医療機器

## 減圧弁 モデル801J

076

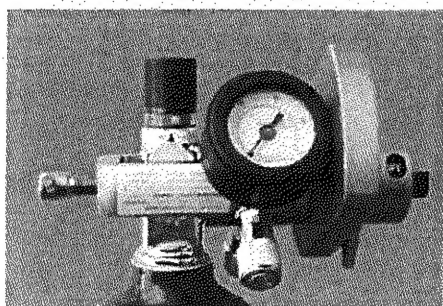
製造販売業許可番号：13B1X00226

商品コード	商 品 名
FW-1201-001	減圧弁 モデル801J

●減圧弁にバルブ流量計、酸素吸入用アウトレット1個、デマンドバルブと酸素圧吸引器を接続するアウトレット2個が付いています。

●圧力ゲージ破損防止のため、ゴムカバーが付いています。

●スパイラル杜製

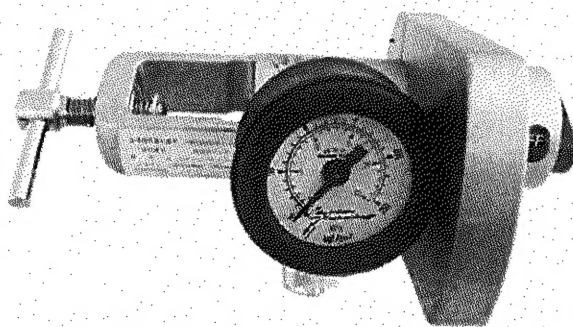


### ■仕様

本体質量：700g

外形寸法：幅143.5mm

供給圧力	0～14.7Mpa(150kgf/cm <sup>2</sup> )
出口圧力	390Kpa(4kgf/cm <sup>2</sup> )
流量設定	0～25ℓ/分 (11レベル：1/4、1/2、1、2、3、4、6、8、10、15、25)
流量誤差	(目盛に対して)±10%



一般医療機器 特定保守管理医療機器

# マギール鉗子・スタイレット・潤滑ゼリー

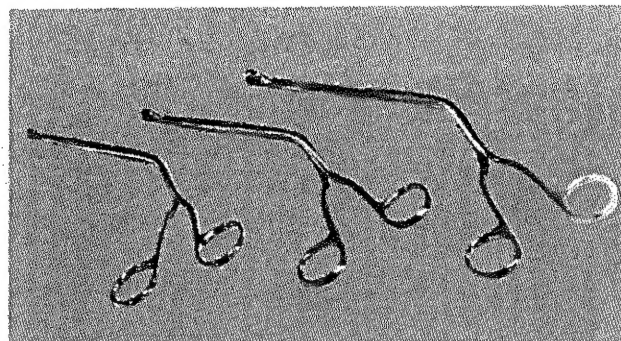
## マギール鉗子

110

製造販売許可番号：13B3X00089

商品コード	商品名
BE-1605-031	マギール氏鉗子 18cm (小)
BE-1605-032	マギール氏鉗子 21cm (中)
BE-1605-033	マギール氏鉗子 25cm (大)
BE-1605-034	マギール氏鉗子 28cm (特大)

一般医療機器



## スタイレット

111

製造販売許可番号：11B1X00012

商品コード	商品名
BE-1010-061	スタイレット (小)
BE-1010-062	スタイレット (大)

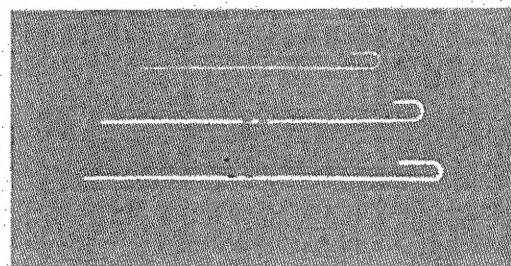
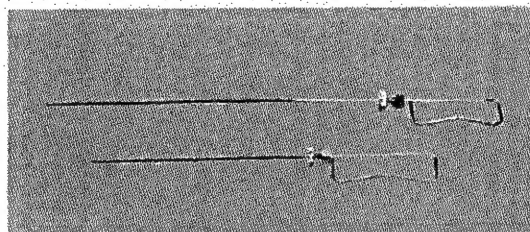
製造販売許可番号：23B1X00024

商品コード	商品名
BE-3003-451	スタイレット (小) 2.0mm 10本入
BE-3003-452	スタイレット (中) 4.0mm 10本入
BE-3003-453	スタイレット (大) 5.0mm 10本入

- シングルユース(使い捨て)製品。
- 挿管チューブへの通りが良く、先端がチューブ外に出た際にも気管壁を傷つけにくくなっています。
- 単回使用製品です。

### 仕様

スタイレット (小)：外径2.0mm×チューブ内径2.5～4.5mm×長さ225mm  
 スタイレット (中)：外径4.0mm×チューブ内径5.0～8.0mm×長さ335mm  
 スタイレット (大)：外径5.0mm×チューブ内径8.5～11.0mm×長さ365mm



一般医療機器

## K-Yルブリケーティングゼリー100g

112

商品コード	商品名
BE-9024-001	KYルブリケーティングゼリー 100g

- 水溶性の潤滑ゼリーです。
- 刺激成分を含まず、無臭ですので不快感がありません。使用後は簡単に水で洗い流せます。
- 適度な粘度があります。器具の表面に良くなじみ、金属・ゴム・プラスチックなどに対する腐食性ははありません。



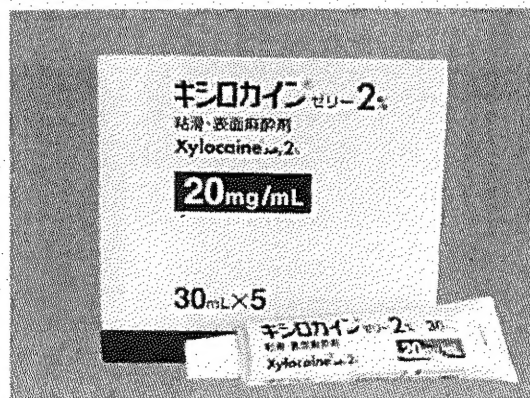
## キシロカインゼリー

113

商品コード	商品名
MS-6013-044	キシロカインゼリー 2% 30mLX5

- 表面麻酔剤
- 有効成分 1mL 中塩酸リドカイン20mg含有

医薬品

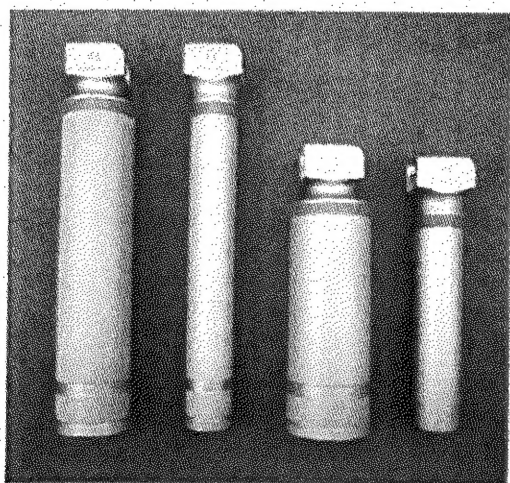


# MPI GreenLine FiberOptic Laryngoscopes グリーンライン・ファイバー・オプティック喉頭鏡

## LEDハンドル新発売

高輝度11,000ルーメン

長寿命70,000時間

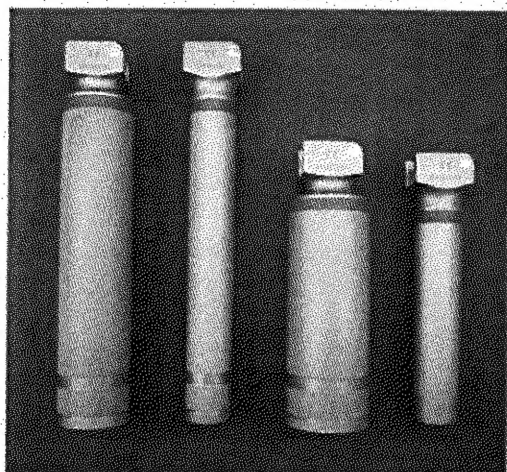


レギュラー    ペンライト    スタビ    ミニ

- |   |         |
|---|---------|
| 5-0246-89<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック LEDレギュラーハンドル<br>単2電池 2個使用         | 34,000円 |
| 5-0246-80<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック LEDペンライトハンドル<br>単3電池 2個使用         | 34,000円 |
| 5-0246-81<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック LEDスタビハンドル<br>単3電池 2個使用           | 35,000円 |
| 5-0246-88<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック LEDミニハンドル<br>リチウムイオン電池 CR123 1個使用 | 36,000円 |



- 5-0240-56  
ファイバー・オプティック・LEDランプ  
輝度 11,000ルーメン 寿命70,000時間



レギュラー    ペンライト    スタビ    ミニ

- |  |         |
|--|---------|
| 5-0236-39<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック レギュラーハンドル<br>単2電池 2個使用         | 14,000円 |
| 5-0236-30<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック ペンライトハンドル<br>単3電池 2個使用         | 15,000円 |
| 5-0236-31<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック スタビハンドル<br>単3電池 2個使用           | 15,000円 |
| 5-0236-38<br>グリーンライン・ファイバー・オプティック ミニハンドル<br>リチウムイオン電池 CR123 1個使用 | 22,000円 |



- 明るいキセノンランプ  
5-0240-53  
ファイバー・オプティック・ランプ  
輝度10,000ルーメン 寿命20時間



- 喉頭鏡・検眼鏡・耳鏡ハンドル用  
充電式リチウムイオン電池 単2直列2本型  
MLIB-2C  
充電式リチウムイオン電池 7,000円  
MLIB-A  
専用ACアダプター 3,000円

販売名 グリーンライン・ファイバー・オプティック喉頭鏡 製造販売届出番号:13B1X00118SUN001  
一般医療機器 一般の名称 挿管用喉頭鏡

外国製造業者  
アメリカ合衆国

製造販売業者

株式会社 エム・ピー・アイ

SunMed

お問い合わせ先

Neo-Firm 株式会社ネオファーム

〒657-0832

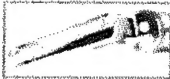
兵庫県神戸市灘区岸地通5丁目10番4号 真幸ビル4階

TEL 078-861-2105 FAX 078-861-2125



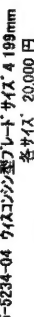
アークカットは、加工機械制御の要領です。  
要領書は次のように決まっています。

5-5233-20	ミラ型ノード	412	00	65mm
5-5233-00	ミラ型ノード	412	0	75mm
5-5233-01	ミラ型ノード	412	1	102mm
5-5233-02	ミラ型ノード	412	2	155mm
5-5233-03	ミラ型ノード	412	3	195mm
5-5233-04	ミラ型ノード	412	4	205mm
各412				15,000 円

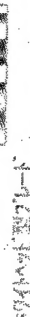
[illegible]

幾度で平坦な家のプレートで、環境池や新築型  
 のお家の耐震性を高め、耐震性が高くなっています。  
 S-5240-01 ハーブプレート サイズ 1 102mm  
 22,000 円

右の通り、左側が強斜めで、端は先端部に  
向かつてやや広がっています。この特徴的な  
形によつて世帯が広ががり、揮毫中の外藩の  
書生を減少させる事が出来ます。



— 1 —



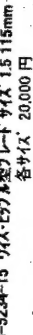
-5244-03 本711ハナ型711-1 サイズ 3 162mm  
22,000 円

車身・小規模の住宅なら、生端水引112mmのあたりから始めれば、おにぎり型に仕上がります。また、マダガスカル産の生端水引は、おにぎり型に仕上がります。また、マダガスカル産の生端水引は、おにぎり型に仕上がります。

5-5237-00 パート1型水引112mm 各41' 22,000円  
 5-5237-01 パート2型水引112mm 各41' 22,000円

プラチナのメッキ部分と、メッキの先端がプラチナ部分に接する部分とを、両者の割合を調整させて設計しています。その結果より良い性能が確認でき、信頼性に満ちた、高品質な製品が完成することになりました。

5-5235-01	7417A型プレート	44.2	113mm
5-5235-02	7417A型プレート	44.2	106mm
	各4,200円		

[illegible][illegible]

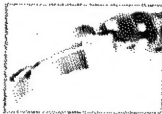
-5239-01 スワート型プレート・サイズ・1 105mm  
-5239-02 スワート型プレート・サイズ・2 130mm  
各サイズ 22,000 円

5238-01 オックスフォード型プレート・サイズ110  
22,000 円

一、型マニートの上部の構造は斜めに削り、振動を減らすことにより、型マニートの寿命を延長させ、型マニートの交換が手間にか  
して、製造コストが低減される。

5249-03 入型マニート 41x 3 162mm 22,000 円

5-5231-00	75キログラム・7リットル型ブレード	414.0	75mm
5-5231-01	75キログラム・7リットル型ブレード	414.1	87mm
5-5231-02	75キログラム・7リットル型ブレード	414.2	100mm
5-5231-03	75キログラム・7リットル型ブレード	414.3	130mm
5-5231-35	75キログラム・7リットル型ブレード	414.35	144mm
5-5231-04	75キログラム・7リットル型ブレード	414.4	158mm
各414.18,000 円			



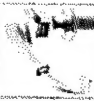
5-5232-01 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード サイズ 1 82mm  
 5-5232-02 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード サイズ 2 100mm  
 5-5232-03 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード サイズ 3 130mm  
 5-5232-04 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード サイズ 4 150mm  
 5-5232-05 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード サイズ 5 175mm  
 5-5243-01 7ヶギトナツ・4ヶギリ型フレード 5ヶギリ型 サイズ 3 130mm  
 各々¥15,000円 実売価 22,000円



両者の付合に、内装型の本船のワタ、工費等に別なく、  
 最良な物事が望まれます。

5-5272-01	ワキギトサユ、ワ型	ワレド	サイズ	1	93mm
5-5272-02	ワキギトサユ、ワ型	ワレド	サイズ	2	113mm
5-5272-03	ワキギトサユ、ワ型	ワレド	サイズ	3	133mm
5-5272-04	ワキギトサユ、ワ型	ワレド	サイズ	4	159mm

各サキ 22,000 円



5-5246-02 イングリジ・チャール・マンリッパ・型フレート サイズ 2 100mm  
 5-5246-03 イングリジ・チャール・マンリッパ・型フレート サイズ 3 130mm  
 5-5246-04 イングリジ・チャール・マンリッパ・型フレート サイズ 4 160mm  
 5-5246-35 イングリジ・チャール・マンリッパ・型フレート サイズ 4 155mm  
 5-5246-04 イングリジ・チャール・マンリッパ・型フレート サイズ 4 155mm  
 各サイズ 21,000 円

